



Andrea Cioffi

Nazionalità: Italiana | **Indirizzo:** Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/03/2022 – 15/11/2022 Roma, Italia

TIROCINIO PRE-LAUREA GIOVANNI BATTISTA APPETECCHI

Ho svolto un tirocinio formativo in un ente di ricerca ("ENEA La Casaccia") come chimico nel campo della ricerca elettrochimica. Le attività principali consistevano nell'assemblaggio e nello studio di dispositivi elettrochimici mentre le responsabilità erano connesse alla sicurezza di laboratorio e all'utilizzo in ambienti controllati di materiali reattivi come litio e sodio metallico.

Indirizzo via Anguillarese, 301, 00123, Roma, Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/09/2012 – 10/07/2017 Roma, Italia

DIPLOMA LICEALE Liceo scientifico "Gaetano De Sanctis"

Indirizzo via Giacinto Gallina, 32, 00123, Roma, Italia | **Voto finale** 100/100

08/09/2017 – 23/07/2020 Roma, Italia

LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA Università di Roma "La Sapienza"

Tesi in Chimica Inorganica riguardante la Boron Neutron Capture Therapy (BNCT) sotto la supervisione della professoressa Elisa Viola. Conoscenze di terapie antitumorali.

Indirizzo Piazzale Aldo Moro, 5, 00185, Roma, Italia | **Campo di studio** Chimica | **Voto finale** 110 /110 cum laude |

Tesi "Macro cicli porfirazinic con potenzialità applicative nella Boron Neutron Capture Therapy"

09/09/2020 – 16/12/2022 Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA ORGANICA E BIOMOLECOLARE Università di Roma "La Sapienza"

Tesi in Elettrochimica sotto la supervisione del professore S. Brutti e del ricercatore G.B. Appetecchi
Esperienza in:

- Sintesi organica e inorganica
- XRD da polveri, Spettroscopia Raman, analisi SEM-EDX
- Software di analisi "Origin"

Indirizzo Piazzale Aldo Moro,5, 00185, Roma, Italia | **Campo di studio** Chimica | **Voto finale** 110/110 cum laude |

Tesi "Chimiche innovative in elettroliti aprotici per batterie"

02/09/2021 – 28/02/2022 Gif-sur-Yvette, Francia

STAGE ERASMUS ALL'ESTERO Paris Saclay University

Indirizzo Bâtiment Bréguet, 3 Rue Joliot Curie 2e ét, 91190, Gif-sur-Yvette, Francia | **Campo di studio** Chimica Fisica

01/06/2023 – ATTUALE Roma, Italia

ASSEGNO DI RICERCA Università di Roma "La Sapienza"

Indirizzo Piazzale Aldo Moro,5, 00185, Roma, Italia | **Campo di studio** Elettrochimica |

Tesi Svolgimento di prove sperimentali e computazionali per lo studio di materiali per batterie nell'ambito del progetto SIGNE (Call: Horizon-CL5-2021-D2-01-02)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	B2	C1	B2
TEDESCO	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

DATI PERSONALI

Dichiarazioni

1. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
 2. Il sottoscritto presenta questo curriculum firmato come dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del DPR 445/2000 ed è consapevole delle sanzioni penali nelle quali incorrerebbe per dichiarazioni mendaci. Tale curriculum è accompagnato da fotocopia di un documento di riconoscimento valido (art. 76 DPR 445/2000)
-